

SVBC-12,5-3N-MZ

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí



Popis produktu:

typ 1+2, Iimp 12,5 kA, Uc AC 335 V, zapojení 3+1, výměnné moduly, varistor, jiskřiště

Objednací kód:

OEZ:40621

EAN:

8590125406211

Měrná jednotka

ks

Elektrické parametry

Nejvyšší trvalé provozní napětí AC

AC 335 V

Jmenovitý výbojový proud (8/20)

12,5 kA

Impulzní proud (10/350) - vrcholová hodnota

12,5 kA

Jmenovitý kmitočet

50/60 Hz

Max. předřazená pojistka

160 A

Klasifikace přepětiových ochran podle ČSN EN 61643-11

typ 1, typ 2

Napětová ochranná hladina mezi N-PE

1,7 kV

Napětová ochranná hladina mezi L-N

1,2 kV

Napětová ochranná hladina mezi L-PEN (L-PE)

2 kV

Síť

TN-S, TT

Fyzické parametry

Krytí

IP20

Počet modulů

4

Počet pólů

4

Dálková signalizace

NE

Místní signalizace

optická

Montáž

na DIN lištu

Rozměrové parametry

Šířka (netto)

70 mm

Výška (netto)

90 mm

Hloubka (netto)

75,7 mm

Základní balení

1 ks

Skupinové balení

- ks

Připojení

Připojovací průřez Cu (plný) min.

1,5 mm²

Vodič tuhý max.

35 mm²

Vodič ohebný max.

25 mm²

Pracovní podmínky

Teplota okolí min.	-40 °C
Teplota okolí max.	80 °C

Celní data

Celní sazebník	85363090
Země původu	DE
AL	N
ECCN	EAR99

Databázová data

PCK	3863
-----	------